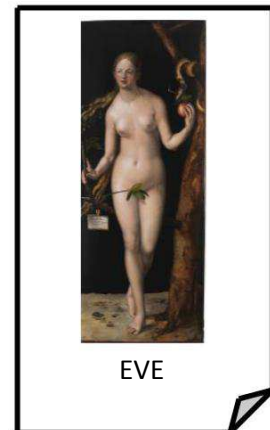
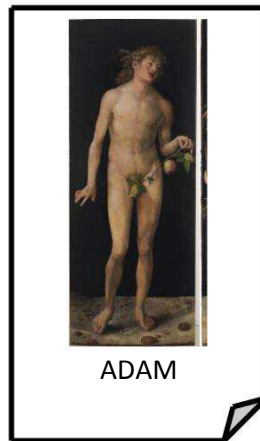
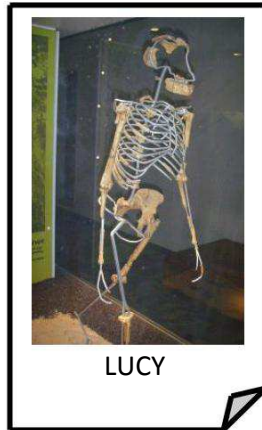


## Action-LAICITE au Collège d'Hérimoncourt

Activité proposée aux sixièmes : observez bien les images ci-dessous et classez-les en deux familles, celle de Madame la Science et celle de Madame la Croyance.

### a) Origine de l'humanité



Reconstitutions de squelettes (non contemporains entre eux), à partir d'ossements découverts en Afrique.

*Adam et Ève d'Albrecht*

## b) Connaissance de l'avenir



Le bulletin Météo France pour les jours à venir (2 mins)

« Pour le savoir, n'attendez pas et frottez la boule de cristal oui / non ci-dessous ! »

Pense-t-il/elle à moi en ce moment ?

votre question concerne

un homme une femme

Il pour plus d'informations, posez votre question à un voyant qui répondra à toutes vos questions sentimentales dans le détail.

Profitez de notre offre découverte, votre 1ère consultation est offerte !

Posez vos questions à un Voyant

Scorpion - votre horoscope 2019

Horoscope amour 2019

Horoscope travail 2019

Horoscope finances 2019

Une question concernant votre avenir ?

01 75 75 20 20

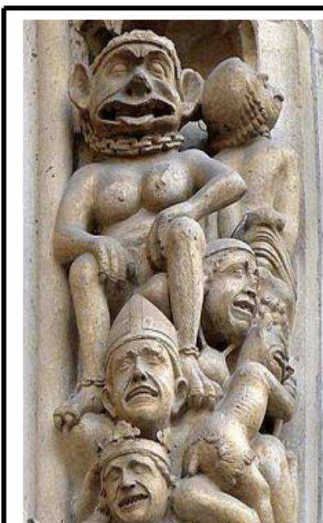
Astrologie

Phénomènes astronomiques à observer en mai 2019

Date	Heure	Phénomène
04/05/2019 23:45		NOUVELLE LUNE
06/05/2019 10:05		Pluie d'étoiles filantes : Eta Aquarides (55 millions/heure au zénith; durée = 36,0 jours)
03/05/2019 00:25		Minimum de l'étoile variable Algol (delta de Persée)
08/05/2019 16:23		Rapprochement entre Mercure et Uranus (dist. topocentrique centre à centre = 1,3°)
09/05/2019 00:18		Pluie d'étoiles filantes : Eta Lyrides (3 millions/heure au zénith; durée = 11,0 jours)
09/05/2019 21:22		Minimum de l'étoile variable Algol (delta de Persée)
09/05/2019 22:34		Début de l'éclatation de 63 Gem (magn. = 5,24)
09/05/2019 23:30		Fin de l'éclatation de 63 Gem (magn. = 5,24)
12/05/2019 02:12		PREMIER QUARTIER DE LA LUNE
12/05/2019 10:17		Opposition de l'astéroïde 8 Flora avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,531 UA; magn. = 9,7)
13/05/2019 22:53		Lune au périgée (distance glob. = 369009 km)
15/05/2019 00:50		Opposition de l'astéroïde 11 Parthénopée avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,415 UA; magn. = 9,3)
15/05/2019 23:41		Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
18/05/2019 17:25		Rapprochement entre Vénus et Uranus (dist. topocentrique centre à centre = 1,1°)
18/05/2019 22:11		PLEINE LUNE

Astronomie

## c) Après la mort



Une vision de l'enfer (bas-relief du portail du Jugement Dernier de la cathédrale Notre-Dame de Paris).

SCIENCE VIE THÈMES VIDÉOS & PODCASTS MAGAZINE DU MOIS PAROLES D'EXPERTS BRANDS DOSSIERS 100 ANS DE SAV ARCHIVES

Par Fiorenza Gracci  
Le 12 jan 2017 à 07h00 | 5 min de lecture

Questions/Réponses Corps / Santé

La mort est la fin de la vie mais aussi le début d'une série de transformations biochimiques pour le corps : le cadavre change de couleur, de consistance, de température...

Âmes sensibles s'abstenir : notre devenir *post mortem* est peu ragoûtant ! Dès les premières heures après que la vie abandonne le corps, celui-ci se ramollit de toutes parts, les muscles étant devenus inactifs. Parmi eux, le cœur : puisqu'il ne pompe plus le sang, celui-ci stagne et la gravité le fait pénétrer à travers les tissus vers le bas du corps.

S'ensuivent d'abord un pâleur (*pallor mortis*) puis, à mesure que le sang s'accumule dans les parties près du sol, la lividité (*livor mortis*) : elles deviennent rougeâtres à violettes. Dans le même temps, le cadavre refroidit progressivement (environ 1°C par heure) jusqu'à atteindre la température ambiante : c'est l'*algor mortis*.

Trois heures après la mort débutée, au départ de la tête, une autre manifestation bien connue : la rigidité (*rigor mortis*), du fait de l'arrêt des réactions biochimiques dans les muscles. Elle atteint son maximum 9 heures plus tard... avant de laisser la place à une nouvelle flacc.

Les tissus sont dégradés par les enzymes et les bactéries

Bonjour ! Découvrez les actualités de Science&Vie sur Messenger !